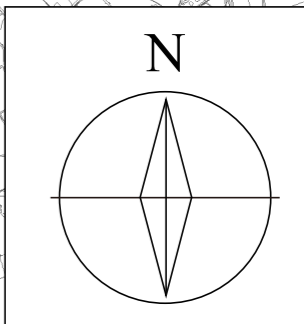


那珂川水系内川洪水浸水想定区域図（計画規模）



那須塩原市

那珂川水系内川洪水浸水想定区域図（計画規模）

1. 説明文

- (1) この図は、那珂川水系内川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。 ※水位周知区間より上流の浸水範囲は、簡易的な手法により解析した結果を表示したものです。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の内川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)の降雨に伴う洪水により内川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2. 基本事項

- (1) 作成主体 栃木県
- (2) 指定年月日 令和2年6月5日
- (3) 告示番号 栃木県告示 第343号
- (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
- (5) 対象となる水位周知河川
・那珂川水系内川(実施区間)
左岸: 栃木県矢板市荒井荒井橋からさくら市喜連川荒川合流点まで
右岸: 栃木県矢板市荒井荒井橋からさくら市喜連川荒川合流点まで
- (6) 算出の前提となる降雨 内川流域の24時間総雨量290mm
- (7) 関係市町村(村) <栃木県>さくら市、矢板市

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.0~0.5m未満の区域
- 0.5~3.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 5.0~10.0m未満の区域
- 10.0m以上の区域

- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- 河川等範囲
- 市区町村界

大田原市

矢板市

那珂川町

塩谷町

さくら市

